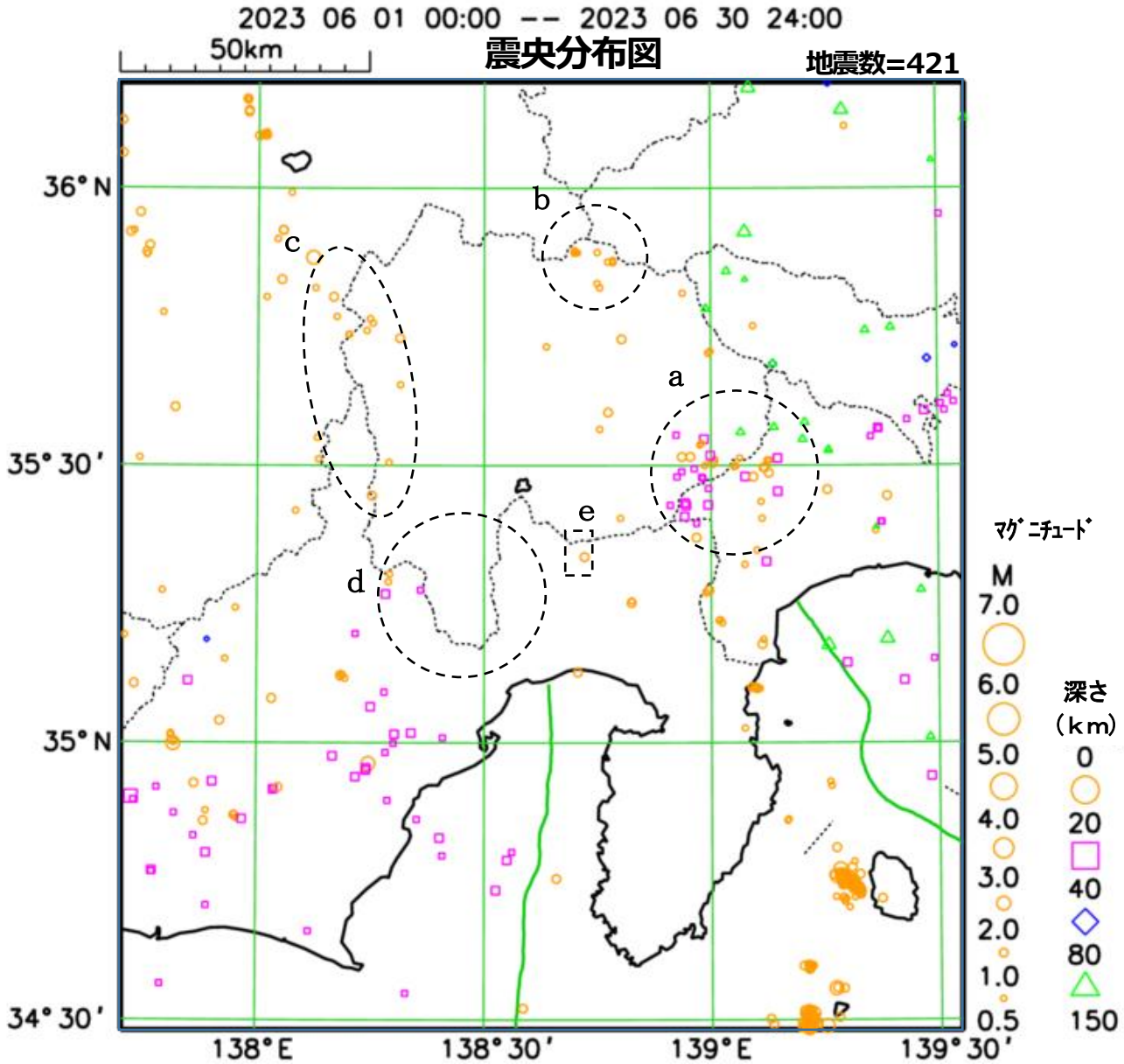


# 6月の山梨県とその周辺の地震活動

[令和5年(2023年)]

令和5年7月11日  
甲府地方气象台

6月に震央分布図の範囲内で震源決定されたM3.0以上の地震は0回(5月11回)でした。  
今期間、県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は4回(5月11回)でした。



- ・震央分布図はマグニチュード0.5以上、深さ150kmまでの地震を表示しています。
- ・図中の破線部のアルファベットは、[山梨県とその周辺を震源とする地震]に対応しています。

・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

## [山梨県とその周辺を震源とする地震]

- (a) 山梨県東部・富士五湖から神奈川県西部付近
- (b) 甲武信ヶ岳付近 (山梨・埼玉・長野県境)
- (c) 赤石山脈北部付近 (山梨・長野・静岡県境)
- (d) 峡南地方・静岡県境付近
- (e) 静岡県東部 (富士山南西部付近)

以上の領域では震度1以上を観測する地震がなく、特筆すべき地震活動もありませんでした。

## [県内震度観測点で震度1以上を観測した地震]

6月に山梨県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は4回でした。

| 番号 | 日時分       | 震央地名  | 緯度          | 経度           | 深さ    | 規模(M) | 全国最大震度 |
|----|-----------|---|-------------|--------------|-------|-------|--------|
| 1  | 04日10時58分 | 千葉県北西部  | 35° 48.7' N | 140° 04.1' E | 70km  | 4.6   | 3      |
|    | 震度1       | 甲府市飯田,甲府市相生*,笛吹市境川町藤袋*,山梨北杜市長坂町*,甲州市塩山上於曾*<br>富士川町鯉沢*,大月市大月,大月市御太刀*,上野原市役所*,山中湖村山中*<br>富士河口湖町船津,富士河口湖町長浜* |             |              |       |       |        |
| 2  | 11日18時54分 | 苫小牧沖  | 42° 33.5' N | 141° 54.9' E | 136km | 6.2   | 5弱     |
|    | 震度1       | 富士川町鯉沢*,忍野村忍草*,富士河口湖町長浜*  |             |              |       |       |        |
| 3  | 16日21時14分 | 千葉県北西部  | 35° 48.6' N | 140° 07.5' E | 66km  | 4.0   | 2      |
|    | 震度1       | 笛吹市境川町藤袋*,富士河口湖町船津  |             |              |       |       |        |
| 4  | 16日21時24分 | 千葉県北東部  | 35° 42.3' N | 140° 42.7' E | 49km  | 4.9   | 4      |
|    | 震度1       | 笛吹市境川町藤袋*,忍野村忍草*  |             |              |       |       |        |

震度: 県内震度観測点 (\*: 地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の整備した観測点)

### ・地震情報で用いられる地域名称と市町村

|     |                |  |
|-----|----------------|--|
| 山梨県 | ちゅうせいぶ<br>中・西部 | 甲府市、甲州市、山梨市、韮崎市、笛吹市、市川三郷町、身延町、富士川町、早川町<br>南部町、甲斐市、中央市、昭和町、南アルプス市、北杜市 |
|     | とうぶ<br>東部・富士五湖 | 富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村<br>鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村           |

※山梨県の震度観測点: <https://www.data.jma.go.jp/kofu/shosai/jishin.html#Kansoku>

### <地震番号 1>

4日10時58分 千葉県北西部の地震(深さ70km、M4.6)により、茨城県から神奈川県にかけて震度3を観測したほか、東北・関東・東海・甲信地方にかけて震度2~1を観測しました。山梨県では広い範囲で震度1を観測しました(図1)。

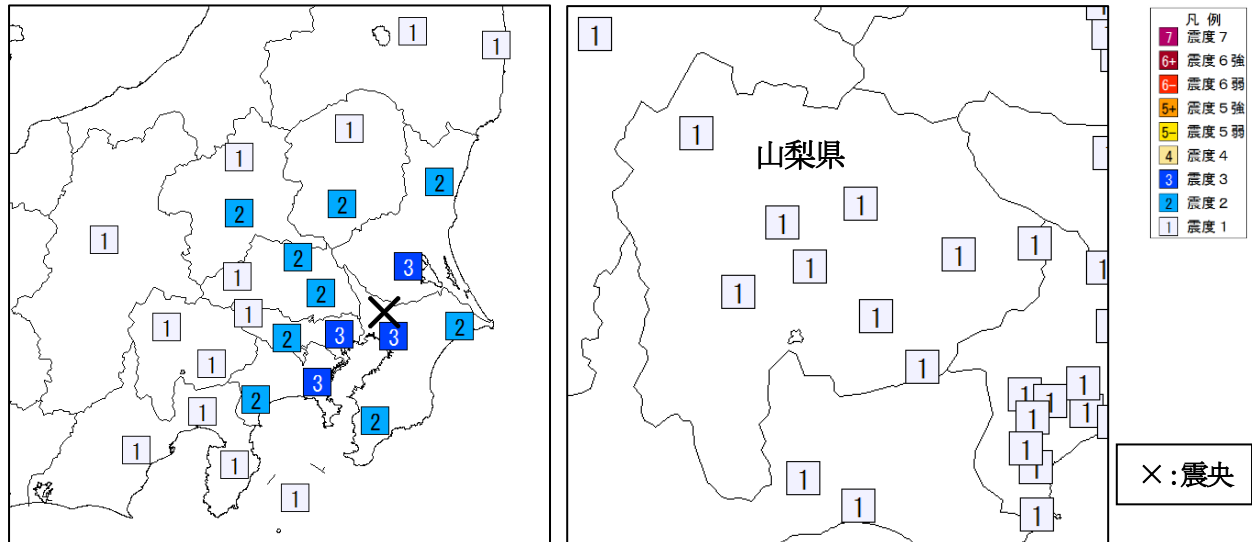


図1 震度分布図(4日10時58分 左図: 地域別震度 右図: 市町村別震度)

### <地震番号 2>

11日18時54分 苫小牧沖の地震（深さ136km、M6.2）により、北海道千歳市などで震度5弱を観測したほか、北海道から東北、関東地方、山梨県、静岡県にかけての広い範囲で震度4～1を観測しました。山梨県では富士川町、忍野村、富士河口湖町で震度1を観測しています。この地震の発震機構は、北北西-南南東に張力軸を持つ型で、太平洋プレート内で発生しました（図2）。

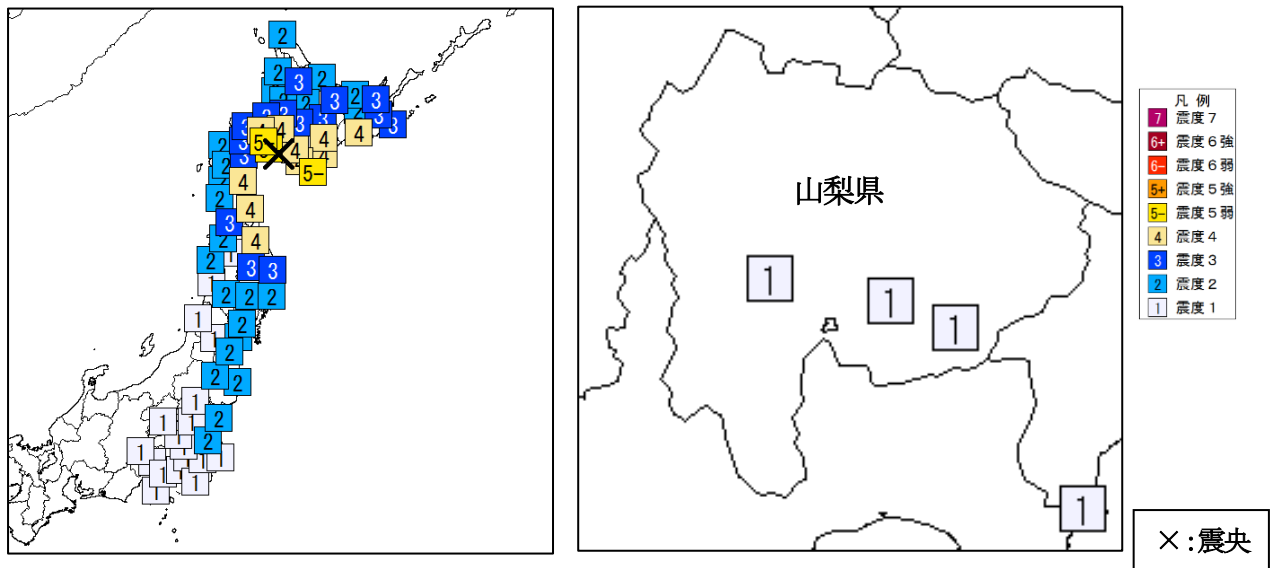


図2 震度分布図（11日18時54分 左図：地域別震度 右図：観測点別震度）

### <地震番号 3>

16日21時14分 千葉県北西部の地震（深さ66km、M4.0）により、関東地方や山梨県、静岡県で震度2～1を観測しました。山梨県では笛吹市と富士河口湖町で震度1を観測しました（図3）。

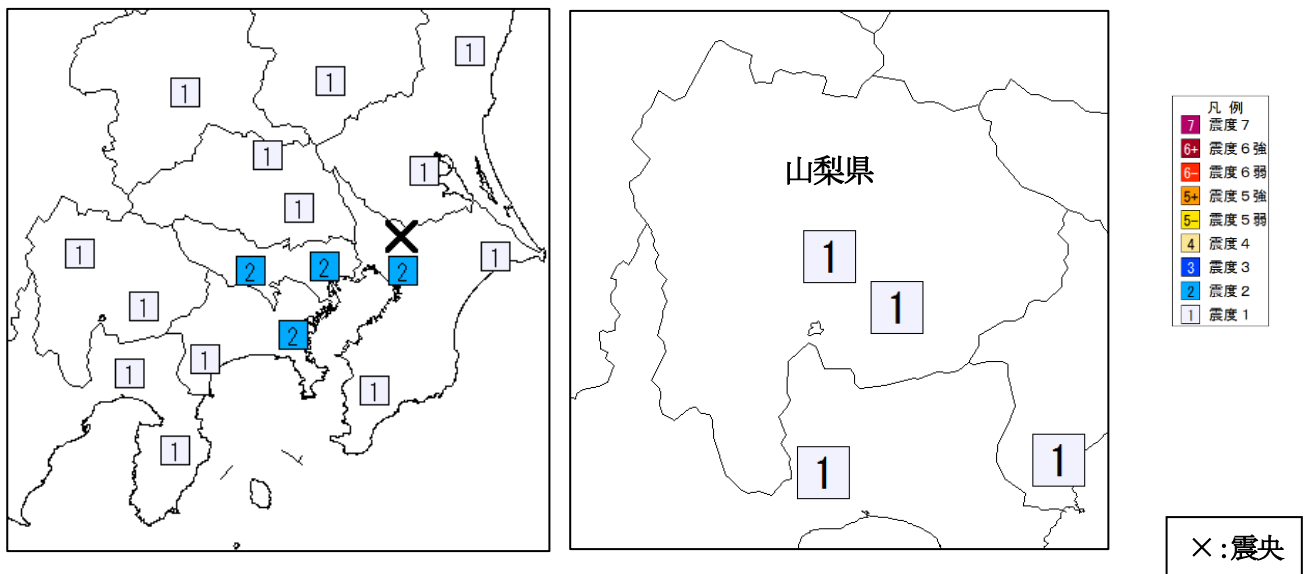


図3 震度分布図（16日21時14分 左図：地域別震度 右図：観測点別震度）

## <地震番号 4>

16日21時24分 千葉県北東部の地震（深さ49m、M4.9）により、千葉県横芝光町で震度4を観測したほか、関東・甲信地方、福島県及び静岡県で震度3～1を観測しました。山梨県では笛吹市と忍野村で震度1を観測しました（図4）。

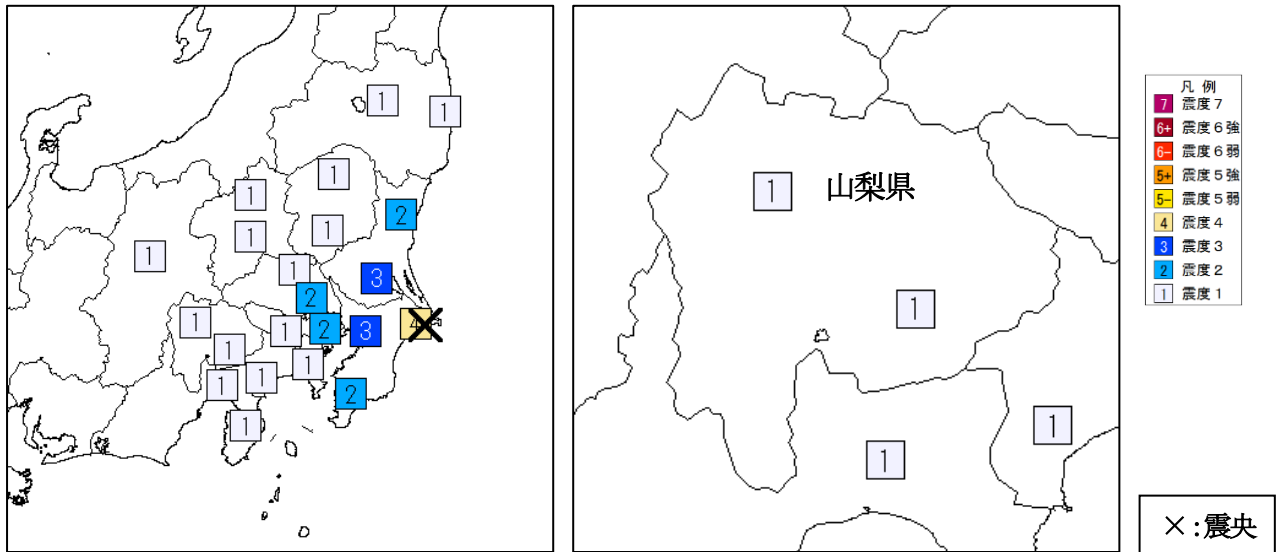
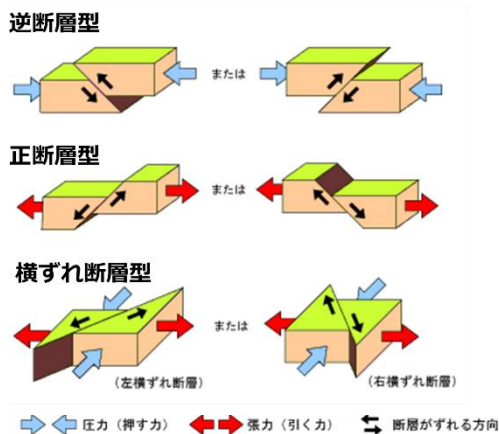


図4 震度分布図（16日21時24分 左図：地域別震度 右図：観測点別震度）



発震機構解は、地震発生時の断層の動きを型に分類した情報です。  
詳しくは左図および下記URLを参考にご覧ください。  
<https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/mech/index.html>

### ・データ等の利用及び再配布について

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。  
本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、  
同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

本資料の利用は、気象庁ホームページの利用規約（下記URL）に準拠し自由にご利用いただけます。  
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>

### 山梨県とその周辺の地震活動

令和5年6月号  
第24巻 第6号(通巻279号)  
発行日 令和5年7月11日

編集・発行 甲府地方気象台  
甲府市飯田四丁目7-29  
電話 055-222-9101